INVENTOR'S CERTIFICATE SPECIFICATION No. 980826

(54) SHREDDER

The invention relates to machine building and, in particular, to machines for comminuting cereal and forage crops and other agricultural bulk materials used for feeding of animals.

Inventor's Certificate No. 648261 that is the main one teaches a shredder comprising: a housing, on whose internal surfaces are mounted swinging baffle plates, and a rotor mounted inside it, wherein the housing is made as a polyhedron with alternating faces of various width, the even ones of which make up 3-4 widths of the odd faces, whereas the baffle plates are mounted so that they can swing around radial axles on the odd faces [1].

It is an object of the invention to improve efficiency of comminuting a material.

This object is attainable owing to that, in the inventive shredder, the even faces are provided with guides, whose working surfaces are curvilinear and have a radius of curvature equal to 1.04 radius of the rotor, the even faces being staggered, wherein the length of the baffle plates does not exceed the length of the working chamber.

The housing is made as a polyhedron with alternating faces of various width, the even ones 5 of which make up 3-4 widths of the odd faces 6, the baffle plates 2 being mounted so that they can swing around radial axles 7 on the odd faces 6, the baffle plates 2 being mounted so that they can swing around the radial axles 7 on the odd faces 6. The internal surface of the housing 1 has riffles 8 and segment guides 9. A screw conveyor 10 is arranged within the lower part of the grinder, and a discharge opening 11 having a control gate 12 is located at the bottom thereof.

Союз Советских Социалистических Республик



ОПИСАНИ Е | пп 980826 **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



EECP

по данам изобратений

и открытий

(61) Дополнительное к авт. свид-ву № 648261

(22) Заявлено 12.01.81 (21) 3235987/29-33 с присоединением заявки № -

Греударственный комитет (23)Приоритет -

Опубликовано 15.12.82. Бюллетень № 46 (53) УДК 621.926. Дата опубликования описания 15.12.82

(51)M. Ka3 8 02 c 13/282

.4(088,8)

(72) Авторы изобретения

А. А. Сундеев, А. А. Старков, В. М. Макаров в В. Л. Малкин

(71) Заявители

Воронежский сельскохозийственный институт им. К. Д.Тиники. н Горьковский машиностроительный завод им. Воробьева

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

Изобретение относится к машиностроению и, в частности к машинам для измельчения зерновых и фуражных культур и пругих сельскохозяйственных сыпучих материалов, используемых для кормления животных.

По основному авт, св. № 648261 нэвестно устройство для изменьчения, содержащее корпус, на внутренней поверхности которого смонтированы поворотные отбойные плиты, и установленный в нем ротор, причем корпус выполнен в виде многогранияма с чередующимися гранями различной ширины, четные из которых составляют 3-4 ширины нечетных граней, а отбойные плиты смонтированы с возможностью поворота вокруг радиальных осей на нечетных гранях [1].

• Однако при измельчении материала при ударе о наклонные отбойные пластины часть измельченных частии получаеткасательные перемещения вдоль этих пластин и быстро выходят из зоны измельчения, вспедствие чего ухудшается качество измельчения, а также загрузка продукта в камеру измельчения затруднена по причине отражения измельчаемых частии в камере.

Ценью изобретения является увеничение эффективности измельчения материала.

Эта пель достигается тем, что в устройстве для измельчения четные грани снабжены направляющими, рабочая поверхность которых выполнена криволинейной с радвусом кривизны, равным 1,04 раднуса ротора, и расположены в шахматном порядке на соседнях гранях, при этом влина отбойных плит выполнена не более плины рабочей камеры.

Рабочая поверхность отбойных плит выполнена вогнутой.

В нижней части корпуса смонтирован подающий шиек, а выгрузное окно выполнено на всю дляну рабочей камеры и имеет средство регупирования его выходного сечения.

На фят. 1 дано устройство, общий вид; на фят. 2 — внутренняя развертка корпуса; на фят. 3 — соечено А—А на фят. 1; на фят. 4 — направляющея, общий вид; на фят. 5 — поворотная отбойная пинта, из фят. 6 — сечение Б—Б на фят. 5.

Устройство ция измельчения содержит корпус 1, на внутренней поверхности которого смонтированы поворотные отбойные плиты 2, рабочая поверхность которых. выполнена вогнутой и установленный в корпусе ротор 3 с билами 4. Корпус выполнен в виде многогранника с чередующи мися граними размичной ширины, четные из которых 5 составляют 3-4 ширины нечетных граней 6, причем отбойные штиты 2 смонтированы с возможностью поворота вокруг раднальных осей 7 на нечетных гранях 6. Внутренняя поверхность корпуса 1 имеет рифли 8 и сегментные направляющие 9. В нижней части дробилки расположен подающий шнек 10, а в нижней части выгрузное отверстие 11 с регулировочной заслонкой 12.

Устройство для измельчения работает' 25 следующим образом.

Зерно поступает в камеру измельчения 1. Ударами бил 4 (молотков) по зерну, а затем ударами отраженных частии о неподвижную поверхность рифлей 8 корпу- 30 са 1 и поворотных отбойных илит 2 продукт изменьчается. Изменьченная масса увлекается в круговое движение и копирует контур корпуса. В зоне узких граней 6 слой продукта выходит из-под воз- 35 действия бил и резко изменяет направление своего движения. В зоне широких граней 5 слой сжимается и вновь подвергается ударному действию был и докамельчается. Крупность помода зависит от ско- 40 рости перемещения измельчаемой массы вдоль корпуса 1 к выгрузному отверстию 11, соответственно и от времени нахождения продукта внутри рабочей камеры устройства. Дополнительно для снижения скорости частиц на четных гранях 5 смонтированы направияющие 9, рабочая поверхность которых выполнена криволинейной с радвусом кривизны, равным 1,04 радиуса ротора, и расположены в шахматном порядке на соседних гранях. Готовый продукт, благодаря поворотным отбойным пластинам 2, которые в конечном итоге совместно с корпусом измельчения 1 образуют виктовую поверхность, транспортируется к выгрузному отверстию 11, выходное сечение которого регулируется засновкой 12. Подача материала виутрь камеры осуществляется прикудительно шнеком-долетором 10.

Формула изобретения

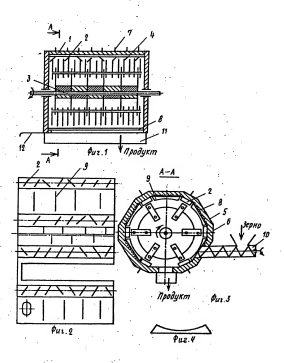
1. Устройство для комодичения по зат. св. № 648281, о т.й в ча ю — 5 м е е с я тем, что, с целью повышения эфективности вымень измения метериаль, четные грани стабокаю направляжием, дебован поверхиссть, которых выпочных рабочан поверхиссть, которых выпочных рабочан поверхиссть которых выпочных рабочан поверхиссть которых выпочных равам 1,04 вапуска воторы, и расположеным в шахмаютном поряже на сосадики. Траних, при этом длива отбойных плит выпочные не ботее угоны рабочей камеры.

2. Устройство по п. 1, о т п и ч а — ю п е е с я тем, что, с пемью более эффективного отременяя частия изментычаемого материала от поверхности отбойных плит, рабочая поверхность отбойных плит располена вотнутой,

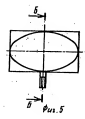
3. Устройство по л. 1, о т л в ч а то ще е с тем, что, с целью уволичном эффективности перачимите удари е с тем, что, с подачи материалы и регулярования критупирован подачи материалы помоща, в шективе части корпуса с монтирован подамощай шиек, а матруаное окие выполнено да всю длицу его выходирого сечения.

Источники неформации, принятые во визмание при экспертиве 1. Авторское свидетельство СССР № 648261, кл. 8 02 с 13/282, 1975

(mpororam).



BEST AVAILABLE COPY





Редактор И. Митровка	Составитель О. Церенина Техред М. Нашь	Корректор	Ò,	Билак
по	Тираж 646 сударственного комитета СССР цепам изобретений и открытий осква, Ж-35, Раушская наб., д	Подписное		
	"Патент", г. Ужгород, ул. Про			

Z 003/007

2134/13

2413-230993RU/524

(19) SU (11) 1063457 A

(54) (57) CENTRIFUGAL IMPACT MILL

It is an object of the invention to ensure a higher degree of mechanical activation of mineral raw

materials.

The object thus aimed at is attainable owing to that - in a centrifugal impact mill comprising: a

vertical stepwise housing, wherein every further step in the direction of moving the material is of a

greater diameter than the preceding one; a disk stepwise rotor with beaters disposed in the housing;

and charging and discharging connection pipes - concentric rows of baffle plates are mounted on

the top face of housing, and intermediate rings are mounted between the disks of the rotor, said

rings being provided with both annular bowl-shaped guides and rows of baffle plates arranged

between the beaters, said baffle plates and beaters being arranged evenly.

Stationary rings 13 and 14 are mounted between the connecting flanges of the steps 1-3 of the

housing coaxially with the rotor so that they take an intermediate position between the disks 6 and

7, and 7 and 8, respectively. On their bottom planes, the rings 13 and 14 bear the concentric rows of

the baffle plates 10 arranged between the rows of the beaters 9 of the disks 7 and 8 of the rotor that

are arranged beneath the rings 13 and 14, respectively. The annular bowl-shaped guides 15 and 16

are secured to the top plane of each intermediate ring 13 and 14.

The use of the annular bowl-shaped guides in the device allows transferring faster the material

thus being treated from the first step to the second step and then from the second step to the third

step as well as to avoid both forming of stagnation zones and clogging of the device in the process

of its operation.

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21)3493421/29-33

22)23.09.82 (46)30.12.83. Emm. # 48

(72)В.И. Колобердин, В.М. Раже Н.А. Путников, В.И. Местаков в В.Н. Влиничев

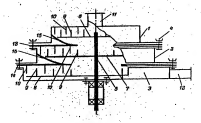
(71) Ивановский ордена Трудового Красного Знамени химико-технологический

институт (53)621.926.4(988.8)

(56)1. Авторское свидетельство СССР в 780883, кл. в 02 С 13/14, 1978. 2. Авторское свидетельство СССР в 350510, кл. в 02 С 13/14, 1970 (прототип).

(54)(57) ЦЕНТРОБЕЖНАЯ УДАРНАЯ МЕЛЬница, содержащая вертикальный сту

ненчатый корпус, каждая ступень в котором по ходу перемещения материала выполнена большего диаметра, расположенный в корпусе ступенчатый дисконый ротор с билами, загрузочный и разгрузочный патрубки, о т л н ч аю щая сятем, что, с целью повышения степени механической активации минерального сырья, на верхней торцовой поверхности корпуса смонтированы концентрические ряды отбояников, а между дисками ротора-промежу-точные кольца с кольцевыми направляимими чашеобразной формы и с рядами отбойников, размещенных между билами, причем отбойники и била расположены равномерно.



Маобретение относится к устроястдля механической ударной обработки минерального сырья и может быть использовано в химической промышленности и промышленности строительных материалов.

Известна центробежная удариая мельница, содержащая ступенчатыя ротор с билами и ступенчатый стакан с отбойниками, вращажщиеся навстречу один другому [1].

Однако устройство не может обеспечить высокую степень ме-- канической активации минерального сырья в силу своих конструктивиых особенностей.

Наиболее близкой по технической сучности к предлагаемой является центробежия ударная мельница, содержащая вертиженный ступенчатый корпус, каждая ступень в котором по солу перемещения материала выполнена большего диаметра, расположенный в корпусе ступенчатый дисковий рото с бильми, загрузочный и разгрузочный патрубки [2].

патруюм (2). Устройство вироко используется для тонкого помола материалов различной процесству, однако обо не может в силу своих конструктивных особенкостей обеспечить высокую степейь реханической активации минерального зсловя.

Цель изобретения - повышение степени механической активация минераль-

ного сырья. Поставлениая цель достигается тем, 35 что в центробежной ударной мельиице, содержащей вертикальный ступеичатый корпус, каждая ступень в котором по ходу перемещения материала выполиена большего диаметра, расположенный в корпусе ступенчатый дисковый ротор с билами, загрузочный и разгрузочный патрубки, на верхней торцовой поверхности корпуса смонтированы концентрические ряды отбойников, а между дисками ротора - промежуточные кольна с кольцевыми направляющими чашеобразной формы и с рядами отбойников, размещенных между билами, причем отбояники и била расположены равномерно.

На чертеже изображена мельница с частичным вырезом стенки корпуса,

Центробежная ударная мельница имест ступенчатая вергикальный корпус, состоящи из трее ступеней; верхней ком изметрате 20,1120 и 1320 ме соответственно, скреплиенах между собоя винтами 4, и ступенчатая дисковыя ротор, состоящи из вертикального вана 5 с треем жестко святаяныма с ими дисками верхни стреем три концентрических ряда бил 9. На верхней торцовой поверхности корпуса закреплены концентрические ряды отбойников 10, размещениые между рядами бил 9 диска 6, расположен загрузочный патрубок 11, иижияя ступень 3 корпуса имеет разгрузочный патру-

бок 12.

Между соединительными фланцами ступеней 1-3 корпуса соосно ротору установлены иеподвижные кольца 13 до и 14, занимающие промежуточное по-

ложение между дисками 6 и 7, 7 и 8 соответственно. На своей нижней плос-кости кольца 13 и 14 несут концентрические ряды отбояников 10, размещен-15 ные между рядами бил 9 дисков 7 и 8 ротора, расположенных соответственно под кольцами 13 и 14. На верхней плоскости каждого промежуточного коль ца 13 и 14 закреплены кольцевые направляющие чашеобразной формы 15 и 16. Взаимное положение бил 9 и отбояников 10 в первой ступени 1 следужщее: диаметры рядов бил 260, 500, 740 мм с количеством бил 6, 10,и 16, соответственно диаметры рядов от-25 бояников 380, 620 и 860 мм с количеством отбойников 8,12 и 20 соответственно. Взанмное положение бил 9 и отбойников 10 в средней ступени 2: диаметры рядов бил 460, 700 и 940 мм с количеством бил 8,12 и 20

Устройство работает следукцим образом.

Материал, подаваемый в загрузочный патрубок 11, попадает на верхний диск 6 ротора, вращающийся с угловой скоростью 3000 об/мин, проходит зону ударноя обработки билами 9 и отбойниками 10 в верхней ступени 1 и через кольцевой зазор между корпусом и диском по кольцевой чашеобразной направляющей 15 поступает в зону ударной обработки билами и отбояниками в средней ступени: 2. Затем через кольцевой зазор меж ду корпусом и диском и по кольцевой чашеобразной направляющей 16 материал попадает в зону ударной обра-ботки билами и отбойником нижней ступени 3, откуда за счет центробежных сил выбрасывается в разгрузочный патрубок 12.

Использование в центробежной ударной мельнице промежуточных неподвижных колец с рядами отбойников позволяет резко повысить степень механической активации минерального сырья, ускорить процесс химической обработки материала.

Применение в устройстве кольцевых чавеофравных направляюми козволяет ускорить передачу обрабатываемого материала из первой ступени во вторую, из второй - в третью ступень, избежать образование застойных зои и забивание устройства в процессе работы.

При механическом воздействии иа твердое тело (измельчение, трение, обработка поверхности ударами) в

Репактор А. Курах

3akas 10328/8

массе частным материала возникают значительные деформации, приводидие к разрыждению, нарушению структуры и возникновению комплекса дефектов кристаллической решетки, механическая и кимическай прочность материала

кристалинческой решетки, нежинической кая и кимическая прочность материала падает, частица приобретает избыточиум энергим, энергию деформации, которая проявилется затем в ускорении процесса химической обработки м

риала.

Кроме того, использование предлагаемой мельницы позволяет повысить
производительность труда и обеспечить экономи сырьк.

Составитель М. Ревва Техред С. Жигумова Корректор М. Демчик
Тираж 622 Подписное
Вниили Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж. 35, Раушская наб. д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

BEST AVAILABLE COPY

INVENTOR'S CERTIFICATE SPECIFICATION No. 596283

(54) DISINTEGRATOR

The invention can find use in the building materials industry.

it is an object of the invention to ensure crushing of separate large inclusions and extend the service life of the working members of a disintegrator.

This is attained owing to that, in the inventive disintegrator, a pendulum striker is mounted inside a rotor on the side of a feed hopper eccentrically relative to a shaft of the rotor on an axle fixed to a lateral wall of a casing. Besides, the pendulum striker is provided both with a device for returning it to an initial position and with a stop. The pendulum striker can be mounted above or below the geometrical axis of the rotor shaft, and hard-alloy plates having a high wear resistance are built in the working face of the pendulum striker.



Союз Советских Социалистических Республик

описани **ИЗОБРЕТЕНИЯ**



по делам изобретаний

N OTKOMTKÁ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено1 3,09,71 (21)1 698067/29-33

с присоединением заявки № -

Государственный комитет (23) Поноритет -Совата Министров СССР

(43) ОпубликованоО5.О3.78 Бюллетень № 9

(45) Дата опубликования описания 09.02.78

(51) M. Kn. B 02 C 13/22

(53) V/IK 666.3.022. .247(088.8)

(72) Авторы изобретения

А. Н. Тюманок, Х. А. Тормель и В. Г. Минио

(71) Заявитель

Проектный институт Эстонского Республиканского Совета Межколкозных стронтельных организаций "Эстколкозпроект"

(54) ЛЕЗИНТЕГРАТОР

Изобретение может наяти применение в промышленности строительных материалов. Известны дезинтеграторы, содержащие кожух с загрузочной воронкой и установленвыми внутри него роторами, имеющими ступицы и пальцевые диски.

Цель изобретения - обеспечить дробление отдельных крупных включений и увеличить срок службы рабочих органов дезинтегра-

тора. Постигается это тем, что в предлагаемом дезинтеграторе внутри ротора, расположенного со стороны загрузочной воронки, смонтирован маятниковый ударник, установленный эксцентрично относительно вала рогора на оси, закрепленной на боковой стенке кожуха. Кроме того, маятиковый ударних выполнен с приспособлением для возврата его в исходное положение и сиабжен ограничителем хода, Маятинковый удар- 20 ник может быть установлен выше в ниже геометрической оси вала ротора, а в рабочую грань мактинкового ударника вмонтированы пластины из твердого сплава высоком измосостойкости.

На фиг. 1 наображен описываемый дезинтегратор, общий вид; на фиг. 2 - разрез А-А фиг. 1; на фиг. 3 - маятниковый ударкик.

Дезинтегратор состоит из кожуха 1 с загрузочной воронкой 2 и установленными внутри него двумя рогорами, каждый из которых состоит из приводного вала 3, ступицы 4 и диска 5 с пальцами. 6. Внутри ротора, расположенного со стороны загрузочной воронки 2, смонтирован маятниковый ударник. Он состоит из массивного мологка 7, в рабочую грань 8 которого вмонтированы пластины 9 из гвердого сплава высокой и._ носостойкости, держателя 10, установленного эксцентрично относительно вала 3 ротора на оси 11, закрепленной на боковой стенке кожуха 1. Маятинковый ударник может быть установлен выше или ниже геометрической осн вала 3 рогора. К нижней части держателя 10 монтируется приспособление для возврата маятникового ударивка в всходное положение, которое выполнено с ограничителем жода (не показан). Перерабатываемый материал подает-

ся через загрузочную воронку 2 в кожух 1, гдеу соударяясь с пальцами 6 ротора, измельчается. При попадании крупного твердого включения 12 материала на пальцы 6 рогора он соударяется с массивным молотком 7 и разрушается или от него откалывается определенная часть, а оставшаяся часть продолжает двигаться вместе с ротором, отклоняя при этом молоток 7, жестко соединенный с держателем 10 на некоторый угол. Ф, позволяющий пропустить оставшийся кусок материала между молотком 7 и ротором до повторного соударения с маятияховым ударником, возвращающимся в исходное положение при ломощи приспособления 12. Цикл повторяется до полного намельчения крупного твердого включения.

Формула изобретення

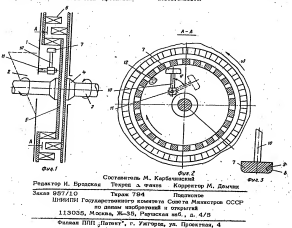
1. Дезинтегратор, содержащий кожух с загрузочной воронкой и установленными внутри него роторами, имеющими ступицы и пальпевые диски, о г л'и ч а ю щ и й с я тем, что, с пелью обсетечения дробления отдельных крупных включений и увеличения срока службы рабочих органов дезинтетратора, внутри ротора, расположенного со сторомы загрузочной воронки, смонтирован маятыкисковый уделики, установленный эксинтрично отиссительно вала ротора на сси, закрепленией избоковой стенки кожужа.

2. Дезинтегратор по п. 1, о т д и ч а ю ш и й с я гем, что меятниковый ударник выполнен с приспособлением для возврата его в исходию положение и снебжов отраничителем хода.

3. Дезинтегратор по пп.: 1 и 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что маятниковый ударник установлен выше геометрической оси вала ротора.

4. Десинтегратор по пп. 1 н 2, о т п н ч а ю щ и й с я тем, что маятиковый ударник установлен ниже геометрической сси вала рогора.

5. Дезинтегратор по пп. 1-4, о т л н ч а ю щ и й с я тем, что в рабочую граны маятниковото ударника вмонтированы пластины из твердого, сплава высокой из несостойкосты.



(19) SU (11) 1227242 A1

(51) 4 B 02 C 21/00

(54) (57) CRUSHING SEPARATION UNIT comprising: a mill, a separator, cyclones and a fan, which are mounted in succession and joined to each other by means of a common air circulation system, c h a r a c t e r i z e d in that, in order to improve efficiency of the unit operation and quality of the finished product, it is provided with both a separating crusher connected to the air circulation system and a controlling flow-dividing valve, the separating crusher having an exhaust system connected to a cyclone, and the flow-dividing valve being mounted within a pressure section and connected to both the separating crusher and the mill, wherein the lower part of the crusher is made as a hopper for precipitation of heavy fractions.

csn 4 B 02 C 21/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР

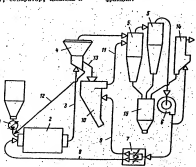
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

BCECO103HA9
13 RATINTHO.
TEXHIGHECKA9 13
ENGAHOTEKA

- (21) 3524640/29-33
- (22) 10.11.82
- (46) 30.04.86. Бюл. В (72) В.Е.Тайдонов
- (72) В.Е.Тайдонов (53) 621.926.9(088.8)
- (55) Съвшинев Г.К. Воздушная классификация и технология переработки полезных ископаемых. М.: Недра, с. 88, 1969.

(54)(57) ДРОБИЛЬНО-СЕПАРАЦИОННАЯ УС-ТАНОВКА, содержащая последовательно установленные и связанные между собой общей воздушно-циркуляционной системой мельинцу, сепаратор, цикломы и вентилятор, от л и ч а ю щ а л с л тем, что, с целью повышения эффективпости работу становки и качества готового продукта, она снабжена сепарационной дробникой, подключеной в воздужно-щиркунящиомую систему, и воздужно-щиркунящиомую систему, и регулируемам делителем потожа, причем сепарационная дробника имеет вытыхном устройство, соединенное с шиклоном, а делитель потожа установлен из напориюм участке и соединен с сепарационной дробникой и мельищей, при этом инсиля часть дробники выполнена в виде бушкера для осаждения тяжелых фракций.



19 SU m 1227242 A

Изобретение относится к горнообогатительной технике и может быть использовано для избирательного дробления и сенарации поликомпонентных материалов, преимущественно полезных ископаемых, для обеспечения комплексы иого использования сыръв в размичноиюто использования сыръв в размичноотраслях народного хозяйства, например в промашленности опроизводству минеральных удобрений, химической промашленности, металитрити, промашленности строительных материалов, теплобиелетике.

Цель изобретения — повышение эффективности работы установки и качества готового продукта.

На чертеже приведена схема дробильно-сепарационной установки.

Установка содержит последовательно установленные питательное устройство 1, соединенное с барабанной мельницей 2, связаниой с воздуховодом 3 с сепаратором 4 и далее по коду воздушного потока с циклонами 5, вентилятором 6 и установленным на напорном участке системы регулирующим делителем потока 7, от которого основная ветвь воздуховода 8 идет в мельницу, замыкая большой контур воздушно-циркуляционной системы, а вторая ветвь 9 идет в сепарационную дробилку 10, вытяжное устройство которой связано с циклонами воздуховодом 11 замыкающим малый контур системы, при этом нижняя часть дробилки 10 выполнена в виде бункера для осаждения тяжелых фракций, сепаратор 4 соединен с обоими измельчителями посредством трубопроводов 12 и 13. Установка содержит также аспирационный фильтр 14 и бункер-накопитель 15 легкого продукта, с которым соединены разгрузочные течки циклонов и фильтра.

Во время работы установки поликомпонентный материал подается питательным устройством 1 в продуваемую мальницу 2 и после предварительного измельчения выносится воздушным пото-

ком, создаваемым вентилятором 6 и регулируемым делителем потока 7, в сепаратор 4, где происходит разделение материала на три части: частицы легкой фракции выносятся в циклоны 5, откуда выпадают в бункер-накопитель 15, недоизмельчений материал из внешиего конуса сепаратора через рециркуляционный трубопровод. 12 возвращается в барабанную мельницу 2. частицы граничного по седиментационной крупности класса, имеющие повышенную плотность за счет включений тяжелых компонентов, стекают из внутреннего конуса сепаратора через трубопровод 13 в загрузочное отверстие сепарационной дробилки 10, в которой происходит раскрытие неоднородиых сростков и одновременное с этим разделение фракций: легкий продукт, образующийся в результате дробления сростков, сразу же отделяется вятяжным устройством от тяжелых зереи и выносится в циклоны 5, а тяжелый продукт осаждается в бункере, которым является нижняя часть корпуса сепарационной дробилки 10.

Таким образом, в непрерывном техиологическом цикле установка производит раскрытие сростков с непосредственным предотвращением агрегатирования неоднородных активированных частиц и в то же время без излишнего перемалывания зерен как легкого, так и тяжелого продукта. Класс сепарации в дробилке регулируется делителем потока 7. Это позволяет оптимизировать технологию переработки руд и концентратов, повышает качество всего продукта, получаемого из поликомпонентного материала, с минимальными потерями энергетических и сырьевых ресурсов при более полном комплексном использовании всех компонентов минерального сырья, за счет синжения выхода шламов улучшаются условия ох раны окружающей среды.

Составитель Н.Бибина

Редактор И. Сегляник Техред Л.Олейник Корректор Г. Решетник

Заказ 2239/6 Тираж 582

/6 Тираж 582 Подписное ВНИШИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва Ж-35, Раушская иаб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная,

V.P. BARABASHKIN

HAMMER AND ROTOR CRUSHERS

"NEDRA" PUBLISHERS

Moscow, 1973

A material is crushed by impact of hammers, followed by striking of the material at a baffle plate and re-crushing of the material by hammers on a bar screen.

Crushing quality control at a constant rotational velocity of the rotor and the same quantity, weight and shape of the hammers is effected by way of varying the gap between the hammers of the rotating rotor and the bars of the screen as well as varying the area of the working surface of the bar screen, whereon the material is re-crushed.

The gap between the hammers and the bars of the screen defines intensity of crushing the material. When the gaps are small, crushing is going on more intensively. Usually, the gap size is selected experimentally. As the hammers get worn (the right angle of the working part of the hammers becomes rounded-off), the crushing quality worsens, so that the bar screen must be, therefore, placed nearer to the hammers.

ы. п. БАРАБАШКИН

MOJIOTKOBLIE и РОТОРНЫЕ дРобилки

переработанное и дополненное Издание второе,

CELE EV

Natering-Texangegran BMS/MOTERIA BOECONDERAR



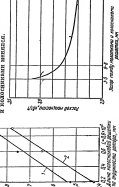
проблении угольной шихты; состоящей из мягких углей с добавкой 10-12% прочных газовых углей. Влажность шихты 8-9%

Расход мощности молотковой дробилкой при различной величине зазора между молотками и колосниками решетки показан на рис. 37

ковая решетка набрана с шириной щели между колосниками Скорость вращения ротора была принята 56 м/сек *. Колосни-

10 мм. Первая по ходу вращения ротора секция решетки установлена с постоянным завором 3-5 мм между молотками и колосниками решетки. Вторая секция решетки перемещалась и зазор межцу молотками и колосниками менялся.

0.67.0 1,8



10 1,5

ипнаиводо чнаизша

Рис. 37. Расход мощности молотновой дромежду молотками и колосниками решетки величине зазора при различной билкой

Рис. 36. Степедь дробления при различной длине колос- I — производительность 100 т/ч;
 2 — то же, 200 т/ч. но окружности ротора, чт никовой решетки:

расход мощности составил 3,13 квг/т. Дробленый продукт содержал при этом 97% класса 0—3 мм. С увеличением зазора до 20— Разгрузка дробленого продукта осуществлялась только через При заворе между молотками и колосниками решетки 3—5 мм 0-3 мм в пробленом продукте снизилось по 96,2%. Дробилка работала с закрытыми нижним затвором на стыке секций колосниковой решетки и окном на уровне горизонтальной оси ротора. цели в колосниковой решетке. При зазоре 6-8 мм расход мощности составил 2,67 квт/т. После сокращения рабочей длины колосниковой решетки путем открытия нижнего затвора расход 25 мм раскод мощности снивился до 2,4 квт/т, содержание класса

٠

. . .

мощфости с пися до 0,97 квт/т, содержание класса v=3 мм в дробленом продукте уменьшилось до 92,7%.

ход мощности составил 2,4 квт/т, содержание класса 0—3 мм в дробленом продукте — 96,2%. После открытия окна расход мощности снизился до 1,59 квт/т, содержание класса 0-3 мм ри зазоре 20—25 мм и закрытых нижнем затворе и ожне рас-

Увеличение расхода мощности при закрытом окне объясняется гем, что дробленый материал не успевает разгрузиться из рабочей в дробленом продукте уменьшилось до 95,1%.

зоны дробылки через щели в колосниковой решетке и, увлекаясь молфтками, поступает на повторное дробление, т. е. появляется царкуляцконная нагрузка. Влияние величины зазора между молотками вращающегося ность и степень дробления газового угля изучено при окружной ротора и колосниками колосниковой решетки на пронзводительскорости ротора 56 и 117 м/сек.

езультаты экспериментальных исследований при различной величине зазора между молотками ротора и колосниками в молотковой дробилке 1500 × 1500 мм, работающей с окружной ско-Таблици 14 ростью 117 м/сек, приведены в табл. 14.

Производительность и степель дробления молотковой дроблики менину молотками ротора и колосниками 1500×1500 мм при различных зазорах

(Длина колосниковой решетки по окружности ротора 900 мм)

а и ко- иками ходном колос- колой	Donabo- garens- Hocrs, T/T	Стопсиь дробле- ния	Совержа- ние клас- са 0-3 мм в дробле- ном про- дукте, %	gi gro-0	S-6.0	2-3 KM 10 10	3-6	eam,	Мощность на ва- пу електродви- гателя, квт
80047	590 452 452 363 363	5,35 6,26 9,5 12,5 13,2 13,2	73 75.8 83.9 89.35 90.9	36.57 47.85 55.53 55.53	22,55 22,56 22,56 27,6 27,6	10.9 8.9 7.8 7.8	8,05 6,9 6,9	21.0 8.0 6.25 6.25 7.00	040 040 040 040 040

При зазоре 1 — 2 мм дробилка обеспечивает производительность 228 ћ. и при степени дробления 17,5, а при зазоре 7—14 мм — 367—363 г/ч при степени дробления 13,2—12,5.

альнейшее увеличение зазора ведет и значительному упеличению производительности и резкому снижению степени дробления: Так, при зазоре, равном 85 мм, производительность дробилки составила 590 т/ч при степени дробления 5,35.

На рис. 38 показано изменение производительности и степени пробления в молотковой дробилке 1500 × 1500 мм в зависимости

Испытывалась дробилка 1450 × 1300 мм (см. рис. 20).